

## Prix d'usine DVR de véhicule HDD de stockage DVR 3G GPS Tracking mobile

### Vue d'ensemble

- 1, H.264 &nbsp; compression, support &nbsp; 4 &nbsp; Vidéo & amp; 2Audio &nbsp; entrée;
- 2,Support CIF,HD1&D1 video playback;all channel support D1 high resolution record;
- 3, le Real &nbsp; temps &nbsp; enregistrement: CIF / HD1: 100fps / sec;
- 4, Support &nbsp; 1CH &nbsp; indépendant &nbsp; amplification &nbsp; la lecture;
- 5,Can support 2.5 inch HDD and 32G SD card storage at the same time(Max support 1T HD D and high-capacity SD Card);
- 6,Support recording about vehicle state,vehicle No.and vehicle route;
- 7, Aviation &nbsp; AV &nbsp; joint &nbsp; pour &nbsp; meilleur &nbsp; la stabilité;
- 8, Dimensions: 200mm \* 130mm \* 65mm



## 800 Série article

Point NO	Fonction
RCM-MDR8000I	Enregistrement de base
RCM-MDR8000	y compris la boîte voiture noire en fonction d'enregistrement
RCM-MDR8000S	Module GPS
RCM-MDR8000SG	3G Module GPS

## Spécification

Fonction	Article	description
Enregistrement Système	canal de la vidéo	1-4 ch (optionnel)
	résolution	Soutien CIF(352x288),HD1 (704x288),D1 (704x576)
	La qualité d'image	1-4 niveaux, 1 étant le niveau le plus élevé et 4 est le niveau le plus bas.
	OSD	Superpositions informations telles que le temps de la date et l'identification du véhicule
	Recording périodique	Support de carte SD / enregistrement sur disque dur de recyclage. et les données seront automatiquement remplacés.
	Mode d'enregistrement	Le réglage par défaut est l'enregistrement automatique après mise sous tension. Enregistrement programmé, l'enregistrement de déclenchement d'alarme et l'enregistrement manuel sont pris en charge.
	avant-première	Support 1 canal et 4 canaux aperçu.
Lecture Système	Les données du disque écrasé	disques de soutien fonction écrasées.
	Recherche de vidéo	Rechercher des fichiers vidéo à tout moment par jour, le type (n / a)
	lecture	Appuyer 1 à 4 la lecture des canaux. Support avant et backward playat la vitesse de: x 2, x4, x8, x16. recherche de place d'alarme de soutien et de recherche de temps
GUI	Interface utilisateur graphique	paramètres du système d'installation avec la commande éloigné.
Alarme	contribution	4 canaux d'entrée d'alarme; dossier de déclenchement d'alarme (en option) De pré-enregistrement 15 secondes d'avance sur l'alarme. durée d'enregistrement après alarme peut être réglée dans le système
	sortie	Sortie 2 canaux de soutien Max (facultatif)
Les fonctions optionnelles	positionnement GPS	Built-in module GPS: peut synchronized enregistrer des informations GPS
	Réseau	Port Ethernet RJ45. GPRS / CDMA / EDGE module en option Module EVDO / WCDMA / TD-SCDMA 3G en option
Autres	Paramètres d'alimentation	puissance de temporisation du système on / off: 1, selon de véhicules sur / hors tension --- auto ordinateur après acc sur, le système hors tension en fonction du temps de retard (jusqu'à 240 minutes, 5 minutes par défaut) après ACC OFF. 2, temps de présélection --- Seulement en fonction du temps de Preset.
	Protection de mise hors tension	Avec la protection de mise hors tension, toutes les données peuvent être sauvegardées en toute sécurité et l'enregistrement peuvent être fermées normalement après une panne de courant.

## Paquet



Richmor Brand Package



Standard Package

CE ROHS FCC Approuvé







Les clients à travers le monde

